(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Dezember 2003 (31.12.2003)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/00067 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

A47B 9/12

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/002767

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. März 2003 (17.03.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 202 09 604.1

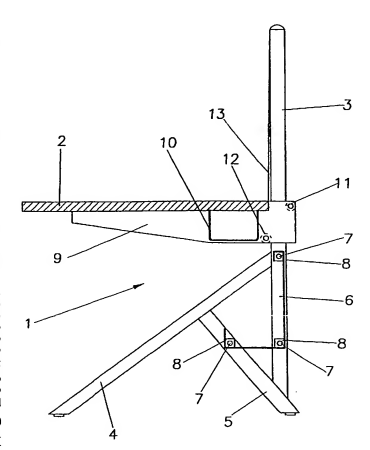
20. Juni 2002 (20.06.2002) DE

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: SCHMIDT, Rainer [DE/DE]; An der Haselmauer 2, 56472 Nisterau (DE).

- (74) Anwälte: WOLFF, Felix usw.; Kutzenberger & Wolff, Theodor-Heuss-Ring 23, 50668 Köln (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: HEIGHT ADJUSTABLE WORKING TABLE
- (54) Bezeichnung: HÖHENEINSTELLBARER ARBEITSTISCH



- (57) Abstract: The invention relates to a height adjustable working table (1) with two guide tracks (3) for mounting a working surface (2) which may adjusted for height by means of a drive motor (15) with cable pulleys and draw cables (13).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen höheneinstellbaren Arbeitstisch (1) mit zwei Führungsschienen (3) zur Aufnahme einer Arbeitsplatte (2), die durch einen Antriebsmotor (15) mit Seiltrommeln und Zugseilen (13) in ihrer Arbeitshöhe einstellbar ist.